This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-003750

(43)Date of publication of application: 09.01.1996

(51)Int.CI.

C23C 16/40 B23B 27/14 C04B 41/87 C22C 29/04 C23C 16/32 C23C 16/34 // C23C 30/00

(21)Application number : 06-163011

(71)Applicant: TOSHIBA TUNGALOY CO LTD

(22)Date of filing:

22.06.1994

(72)Inventor: KOBATA YUZURU

SATO MANABU

KODAMA HIROYUKI

(54) HEAT RESISTANT COATING MEMBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a heat resistant coating member excellent in wear resis tance, etc., over the region from low to high temp. by coating the top of a substrate of a metallic material, etc., with a hard layer of titanium-aluminum oxycarbonitride in a specified thickness. CONSTITUTION: The top of a substrate of a metallic material such as stainless steel, a sintered alloy such as a cemented carbide or a ceramic sintered compact such as an Al2O3 sintered compact is coated with a hard layer of titanium- aluminum oxycarbonitride by CVD or PVD in 0.1-1.5mm thickness. The hard layer is represented by the formula (TiaAlb)(CxNyOz) R (where 0.95≥a≥0.05, a+b=1, 0.89≥X≥0.1, 0.89≥Y≥0.1, X+Y+Z:1 and 1.10≥R≥0.8). The objective heat resistant coating member excellent in resistance to oxidation, thermal shock, chipping and fusion over the region from low to high temp. is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.01.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3130734

[Date of registration]

17.11.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-3750

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl."	識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
C 2 3 C 16/40									
B 2 3 B 27/14	A								
C 0 4 B 41/87	Α								
C 2 2 C 29/04	Z								
C 2 3 C 16/32									
		審査請求	未請求	請求項の	数 6	FD	全	6 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特願平6-1630 11		(71)	出題人 0	00221	144			
			1	東	東芝夕	ンガロ	イ株式	会社	
(22) 出顧日	平成6年(1994)6月	122日		#	申奈川	県川崎	市幸區	X堀川町	1580番地 ソリ
			1	"	ッドス	クエア			
			(72) 🦸	逆明者 オ	木幡	譲			•
				#	申奈川	県川崎	市幸區	X塚越 1	丁目7番地 耳
				2	芝 タン	ガロイ	株式会	社内	
			(72) 🤻	钳骨 化	左摩	学			
				*	申奈川	県川崎	市幸区	以塚越 1	丁目7番地 東
				2	ビタン	ガロイ	株式会	社内	
			(72) §	短明者 児	尼玉	浩亨			
				*	申奈川	県川崎	市幸區	X塚越 1	丁目7番地 東
			1	-4	せかい	ガロイ	44-14	₩ 14€	

(54) 【発明の名称】 耐熱性被覆部材

(57)【要約】

【目的】 低温領域から高温領域、切削工具として用いている場合においては低速領域から高速領域に至るまでの広い領域において、耐摩耗性、耐酸化性、耐熱衝撃性、耐欠損性および耐溶着性に優れる耐熱性被覆部品を提供する。

【構成】 基材上に、チタン・アルミニウム炭窒酸化物の硬質層が被覆された耐熱性被覆部材。

【効果】 チタン・アルミニウム炭窒化物被膜の被覆された従来の被覆部材に比べて、被膜に残留する圧縮応力が高く、被膜の耐剥離性が優れており、切削工具として用いた場合に、耐摩耗性が約3~4倍も優れる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属材料,焼結合金またはセラミックス 焼結体の基材上に、チタン・アルミニウム炭窒酸化物の 硬質層が $0.1\sim15\mu$ mの膜厚で被覆されていること を特徴とする耐熱性被覆部材。

【請求項2】 上記基材と上記硬質層との間に、周期律 表の4 a 、5 a 、6 a 族金属並びにこれらの炭化物、窒 化物、炭酸化物、窒酸化物およびこれらの相互固溶体ま たはこれらの混合物の中から選ばれた1種の単層もしく 徴とする請求項1記載の耐熱性被覆部材。

【請求項3】 上記基材は、焼結合金でなり、上記内層 は、Tiの炭化物、窒化物、炭窒化物、炭酸化物、窒酸 化物、炭窒酸化物、またはZr、Hf、V、Nb、T a, Cr, Mo, Wの中の少なくとも1種の元素とTi との複合炭化物,複合窒化物,複合炭窒化物,複合炭酸*

(Tia, Alb) (Cx, Ny, Oz) \mathbb{R} ······(A)

〔但し、(A)式中のTiはチタン、Alはアルミニウ ム、Cは炭素、Nは窒素、Oは酸素を示し、aおよびb し、X、YおよびZは非金属元素であるCとNとOのそ れぞれの原子比を表わし、RはTiとAlとを合計した 金属元素に対するCとNとOとを合計した非金属元素の 原子比を表わし、それぞれはa+b=1、0.95≥a $\geq 0.05, X+Y+Z=1, 0.89 \geq X \geq 0.1,$ $0.89 \ge Y \ge 0.1, 0.25 \ge Z \ge 0.01, 1.$ 10≥R≥0.80の関係にある〕

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ステンレス鋼、高速度 30 鋼,ダイス鋼,Ti合金,A1合金,耐熱合金に代表さ れる金属材料、または超硬合金、サーメットに代表され る焼結合金、もしくはAl2O3系焼結体、ZrO2系焼 結体、SiC系焼結体、SiзN4系焼結体に代表される セラミックス焼結体の基材上に、チタン・アルミニウム 炭窒酸化物の硬質層を被覆してなる被覆部材に関し、具 体的には、例えば旋削工具、フライス工具、エンドミ ル、ドリルに代表される切削工具、スリッター、製缶工 具、金型に代表される耐摩耗工具、または釣具、ゴルフ クラブ、時計用部品、メガネの枠、タイピン、ブロー チ、イヤリングに代表されるスポーツ用部材や装飾用部 材として適する耐熱性被覆部材に関する。

[0002]

【従来の技術】金属材料、焼結合金またはセラミックス 焼結体の基材上に、周期律表の4a,5a,6a族金属 の炭化物、窒化物、炭酸化物、窒酸化物およびこれらの 相互固溶体または酸化アルミニウムの中の1種の単層、 もしくは2種以上の複層の被膜を被覆してなる被覆部材 が多数提案されており、これらの中の1部の被覆部材に *化物,複合窒酸化物,複合炭窒酸化物の中から選ばれた 1種の単層または2種以上の多層でなることを特徴とす る請求項2記載の耐熱性被覆部材。

2

【請求項4】 上記硬質層に隣接して酸化アルミニウ ム,窒化チタン,炭窒化チタン,窒酸化チタン,炭窒酸 化チタンの中の1種の単層または2種以上の多層でなる 外層が被覆されていることを特徴とする請求項1,2ま たは3記載の耐熱性被覆部材。

【請求項5】 上記硬質層は、該硬質層の表面から上記 は2種以上の多層でなる内層が被覆されていることを特 10 基材側に向って酸素元素が漸減していることを特徴とす る請求項1,2,3または4記載の耐熱性被覆部材。 【請求項6】 上記硬質層は、次式(A)で表わされる チタン・アルミニウム炭窒酸化物でなることを特徴とす る請求項1.2.3.4または5記載の耐熱性被覆部 材。

※飾用部材などに実用されている。

【0003】これらの従来の被覆部材の内、Ti化合物 は金属元素であるTiとA1のそれぞれの原子比を表わ 20 の被膜が被覆された被覆部材は、切削工具や耐摩耗工具 に用いた場合に満足できるような耐摩耗性を示さず、比 較的短時間で寿命に至るという問題があり、この問題を 解決しようとした代表的なものに、特開昭62-565 65号公報がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】特開昭62-5656 5号公報には、基材の表面にTiとAlの炭化物、窒化 物,および炭窒化物のうちの1種の単層または2種以上 の複層でなる硬質被覆層を0.5~10μm厚さで形成 した耐摩耗性にすぐれた表面被覆硬質部材について記載 されている。

【0005】同公報に記載されている表面被覆硬質部材 は、耐摩耗性の向上したすぐれた被覆硬質部材ではある が、例えば切削工具として用いた場合に、高速切削また は重切削のように、より高温の条件で使用すると、硬質 被覆層の酸化、摩耗の進行が速く、耐熱衝撃性に劣り、 相手材である被削材との溶着も生じやすくなり短寿命に なるという問題がある。

【0006】本発明は、上述のような問題点を解決した 40 もので、具体的には、低温領域から高温領域に至るまで の広い領域において、耐摩耗性、耐酸化性、耐熱衝撃 性、耐欠損性および耐溶着性に優れる耐熱性被覆部材の 提供を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、超硬合金 の基材上にTiとAlとの化合物の被膜を被覆した被覆 部材が低温領域で使用すると割合にすぐれた効果を発揮 するのに対し、高温領域で使用するとその効果が低減さ れるという問題を検討していた所、TiとAlとの化合 ついては、切削工具,耐摩耗工具,スポーツ用部材,装※50 物被膜中に酸素元素を微量含有させると低温領域から高

温領域まで耐摩耗性の低減が生じなく、諸特性がバラン スよくすぐれて顕著に寿命が向上するという知見を得 て、本発明を完成するに至ったものである。

【0008】すなわち、本発明の耐熱性被覆部材は、金 属、合金またはセラミックス焼結体の基材上に、チタン ·アルミニウム炭窒酸化物の硬質層が0.1~15μm の膜厚で被覆されていることを特徴とする。

【0009】本発明の被覆部材における基材は、硬質層 を被覆するときに加熱する温度に耐えることができる金 属材料、焼結合金またはセラミックス焼結体からなり、 具体的には例えばステンレス鋼、高速度鋼、ダイス 鋼、、チタン合金、Al合金、耐熱合金の金属材料、ま たは超硬合金, サーメットの焼結合金、A 12 O3 系焼結 体、Si3N4系焼結体、サイアロン系焼結体、ZrO2 **系焼結体のセラミックス焼結体を挙げることができる。** これらの内、切削工具または耐摩耗工具として用いる場 合には、超硬合金、窒素含有TiC系サーメットもしく はセラミックス焼結体の基材が特に好ましい。

【0010】この基材上に被覆される硬質層は、基材に 直接隣接して被覆させる場合には基材材質により、特に 20 硬質層中の酸素元素の含有量が変動していることも好ま しく、具体的には、例えば、焼結合金の基材では、硬質 層の表面から基材側に向って酸素元素が漸減しているこ とが好ましく、逆にセラミックス焼結体の基材では、硬 質層の表面から基材側に向って酸素元素が漸増している ことが硬質層と基材との密着性の点で好ましいことであ る。この硬質層は、化学量論的組成または非化学量論的 組成であってもよいが、特に(Tia,A1b)

(Cx, Ny, Oz) Rと表わしたときに、〔但し、Tiは は酸素を示し、aおよびbは金属元素であるTiとAl のそれぞれの原子比を表わし、X、YおよびZは非金属 元素であるCとNとOのそれぞれの原子比を表わし、R はTiとAlとを合計した金属元素に対するCとNとO とを合計した非金属元素の原子比を表わす) a+b= 1, 0. $95 \ge a \ge 0$. 05, X+Y+Z=1, 0. 8 $9 \ge X \ge 0.1, 0.89 \ge Y \ge 0.1, 0.25 \ge Z$ ≥0.01、1.10≥R≥0.80の条件を満足する チタン・アルミニウム炭窒酸化物でなる場合が強度、耐 摩耗性、耐溶着性から特に好ましいものである。

【0011】また、本発明の被覆部材における被膜構成 としては、上述した基材と硬質層との間に、基材と硬質 層との主として密着性を高める内層を介在させることも 好ましく、この内層としては、具体的には、例えばT i, Zr, Hf, V, Nb, Ta, Cr, Mo, Wの金 属, TiC, ZrC, HfC, VC, NbC, TaC, Cr₃C₂, Mo₂C, WC, TiN, ZrN, CrN, Ti (C, N), Ti (C, O), Ti (N, O), T i (C, N, O), (Ti, Zr) C, (Ti, Z) N, (Ti, Z) (C, N), (Ti, Ta) C, (T 50 【0015】

i, W) C, (Ti, Ta, W) (CN), (Ti, T a, W) N, (Ti, Zr, Ta) Cを挙げることがで きる。これらの内層は、基材の材質によって選定するこ とが好ましく、基材が焼結合金の場合には、例えばTi C, TiN, Ti (C, N), Ti (C, O), Ti (N, O), Ti (C, N, O), (Ti, Zr) C, (Ti, Hf) C, (Ti, V) C, (Ti, Nb) C, (Ti, Cr) C, (Ti, Mo) C, (Ti, W) C, (Ti, Zr) N, (Ti, V) N, (Ti, Cr) N, (Ti, Zr) (C, N), (Ti, Zr) (C, O), (Ti, Zr) (N, O), (Ti, Z)r)(C, N, O)の1種の単層または2種以上の多層 でなることが基材と硬質層の密着性の媒介性、被覆部材 としての耐摩耗性および耐欠損性から特に好ましいこと である。

【0012】さらに、硬質層に隣接して外層を形成する 被膜構成とすることも好ましく、外層が酸化アルミニウ ムでなる場合には、高温における耐溶着性、耐酸化性、 耐摩耗性にすぐれることから、好ましいことである。こ れらの被覆層の最表面、具体的には、硬質層の表面また は酸化アルミニウムの外層の表面に、さらに窒化チタ ン、窒酸化チタン、炭窒酸化チタンの外層を被覆する と、装飾的効果,使用前後の判別の容易性効果または色 むら防止効果にもなって好ましいことである。

【0013】本発明の被覆部材における被膜構成の内、 硬質層のみの構成でなる場合には、被膜厚さが0.1~ 15μmでなるもので、0.1μm未満の厚さになる と、硬質層の効果が弱く、耐摩耗性の低下が著しく、逆 に15µmを超えた厚さになると、被膜の剥離が生じや チタン、Alはアルミニウム、Cは炭素、Nは窒素、O 30 すくなる。硬質層の厚さは、好ましくはO.5 \sim 1 $\,$ 0 $\,$ 4 m、特に成膜時間などを含めた工業的製造上から0.5 ~8µmが好ましい。この硬質層の他に、内層を介在さ せる構成でなる場合には、内層の厚さが $0.1\sim5\mu m$ であることが好ましく、さらに外層を形成させる構成で なる場合には、外層の厚さがO. 1~5μmであること が好ましく、内層と硬質層または内層と硬質層と外層と いう被膜の総厚さが0.5~15μmでなることが好ま しいことである。

> 【0014】本発明の被覆部材は、市販または従来から 40 提案されている各種の基材を用いて、従来から行われて いる化学蒸着法(CVD法)や物理蒸着法(PVD法) を応用することにより作製することができる。具体的に は、CVD法の場合には、プラズマCVD法が好まし く、このプラズマCVD法やPVD法におけるガス圧の 調整、特に酸素元素を供給するためのガス圧の調整が重 要である。また、イオンプレーティング法やスパッタ法 のPVD法により成膜すると、被膜に大きな圧縮応力を 残留させることができて、耐欠損性が顕著にすぐれるこ とから好ましいことである。

【作用】本発明の被覆部材は、基材上に被覆されたチタ ン・アルミニウム炭窒酸化物の硬質層が耐熱性を高める 作用をし、その結果、高温における耐摩耗性、耐溶着性 および耐酸化性を向上させる作用をしていること、特に 焼結合金の基材でなる場合には、硬質層に大きな圧縮応 力を残留させる作用が生じ、その結果被膜の強度および 耐摩耗性を高める間接的作用となっている。

[0016]

【実施例1】イオンプレーティング装置の反応容器内 に、市販の超硬合金(JIS規格、P30相当材種、S 10 1~3を得た。 DKN42ZTN形状)の基材を設置した後、加熱工 程、Arのエッチング工程および被覆工程を施して、本 発明品1~5と比較品1~3を得た。この内、本発明品 1~5は、基材を設置した電子加熱式反応容器内を1× 10⁻⁵ Torrの高真空状態まで排気した後、Arガス を導入し、2×10-3 Torrの圧力状態とし、本発明 品1~3については出力10kw,60分間加熱して基 材を400℃保持、本発明品4,5については出力12 kw, 60分間加熱して基材を420℃保持による加熱 を行った。次に、反応容器内の圧力を1×10⁻³Tor 20 42ZTN、切削速度:161m/min、切込み:2 rまで変化させて、基材側に-300Vの電圧を印加 し、反応容器と基材間にグロー放電を発生させて基材表 面を30分間Arイオンボンバード処理によるArエッ チングを行った。次いで、表1に示した被覆条件(窒素 ガス純度5 Nを使用)による被覆を行って、本発明品1 ~5を得た。

*【0017】一方、比較品1~3は、基材を設置した抵 抗加熱式反応容器内を1×10-4Torrに真空排気し た後、Arガスを導入し、4×10⁻⁴~1×10⁻⁴To rrの圧力状態で出力20kw,60分間加熱して基材 を500℃保持による加熱を行った。次に、反応容器内 の圧力を8×10⁻²TorrのArガス中、基材側に直 流電圧-600V印加し、基材表面を10分間Aェイオ ンボンバード処理によるArエッチングを行った。次い で、表1に示した被覆条件による被覆を行って、比較品

6

【0018】こうして得た本発明品1~5および比較品 1~3のそれぞれの被膜組成成分は、X線回折装置およ びグロー放電発光分析装置により解析し、表2に示し た。また、それぞれの被膜厚さは、走査型電子顕微鏡で 調べ、さらにそれぞれの被膜表面からCu-Kα線によ るX線回折法でもって被膜の残留応力を求めて表2に併 記した。

【0019】次に、本発明品1~5および比較品1~3 を用いて、被削材:SCM440、工具形状:SDKN mm、送り: 0.2mm/刃、乾式フライス切削による 条件で100×150mm2面を20パス切削後の平均 逃げ面摩耗量を求めて、表2に併記した。

[0020]

【表1】

5				被	榎	条	件		
1	式斗	热	色额	圧力	バイアス	時間	反応ガス組成 (vo		ol %)
1		出力	(kw)	10-4(Torr)	電圧 (V)	(min)	流量	(SCC	M)
	,	Ti	Al				СН	N _a	O _k
	1	15	8.5	3.0	- 50	45	100~150	100	40
本	2	15	9.5	3.0	- 50	60	100~150	100	40
発明	3	15	10.0	3.0	- 100	60	100~150	100	40
묘	4	15	12.0	3.0	- 100	70	100~150	100	40
ан	5	15	15.0	3.0	- 100	60	100~150	100	40
H-	ı	15	8.5	2.5	- 30	70	100~120	100	0
比較品	2	15	9.5	2.5	- 40	80	100~120	100	0
品	3	15	10.0	2.5	- 40	60	100~120	100	0

[0021]

※ ※【表2】

			•	
試	ぞ 質	層		平均逃げ面
料	선수수 / 변구나	厚さ	圧縮芯力	摩耗量
番	組成成分(原子比)	(μm)	(kg∕mm²)	(mm)
1	(Tiaze Alasa) (Cases Noses Onces) ace	3.0	320	0.12
2	(Tiese Alam) (Coass Norm Oams) ass	4.5	340	0.11
3	(Tinm Alass) (Cassa Nossa Onoss) 128	4.0	360	0.11
4	(Tiani Alass) (Cases Nass Occo) 105	5.0	380	0.09
5	(Tiess Alass) (Cause Name Oams) 108	4.5	395	0.10
1	(Tiam Alam) (Came Nasis)am	5.0	240	0.23
2	(Tiam Alam) (Cours Nosse) ess	6.0	250	0.20
3	(Tlam Alaz) (Cam Namz)am	4.0	250	0.25
	料 1 2 3 4 5 1 2	# 組成成分 (原子比) 1 (Tiers Alexa) (Coass Nouss Coass) cos 2 (Tiers Alexa) (Coass Nouss Coass) cos 3 (Tiers Alexa) (Coass Nouss Coass) (Coass Alexa) (Coass Nouss) (Coass Nouss) (Coass Alexa) (Coass Nouss) (Coass Alexa) (Coass Nouss) (Coass Nou	料 組成成分 (原子比) 厚さ (μ m) 1 (Tiars Alam) (Coass Nass Ones) ass 3.0 2 (Tiars Alam) (Coass Nass Ones) ass 4.5 3 (Tiars Alam) (Coass Nass Ones) ass 5.0 4 (Tiars Alam) (Coass Nass Ones) ass 5.0 5 (Tiast Alam) (Coass Nass Ones) ass 5.0 1 (Tiars Alam) (Coass Nass Ones) ass 5.0 2 (Tiars Alam) (Coass Nass Ones) ass 5.0	料 組成成分 (原子比) 厚さ 圧縮芯力 (kg/mm²) 1 (Tiara Alam) (Cassa Nassa Obosa) asa 3.0 320 2 (Tiara Alam) (Cassa Nassa Obosa) asa 4.5 340 3 (Tiam Alam) (Cassa Nassa Obosa) asa 5.0 380 4 (Tiara Alam) (Cassa Nassa Obosa) asa 5.0 380 5 (Tiast Alam) (Cassa Nassa Obosa) asa 5.0 385 1 (Tiara Alam) (Cassa Nassa Obisa) asa 5.0 240 2 (Tiara Alam) (Cassa Nassa) asa 6.0 250

[0022]

★50★【実施例2】市販の超硬合金(JIS規格、K10相当

材種)に基材を用いた以外は、本発明品6~10の硬質層の形成は、実施例1の本発明品1~5と略同様にし(反応ガス組成、ガス圧力を主として調整)、比較品4~6の硬質層の形成は、実施例1の比較品1~3と略同様にして行い、内層の形成は従来から行われているイオンプレーティング法の条件でもって行った。

【0023】本発明品6~10および比較品4~6のそれぞれの被膜組成成分は、実施例1と同様にして求めて、その結果を表3に示した。表3に示した本発明品6

* C、切削速度: 150 m/min、切込み: 1.5 mm、送り: 0.3 mm/rev、切削時間: 30 min、乾式旋削による第1切削条件と、被削材: FC35、切削速度: 150 m/min、切込み: 1.5 mm、送り: 0.3 mm/rev、切削時間: 10 min、乾式旋削による第2切削条件でもって切削試験を行い、そのときのそれぞれの平均逃げ面摩耗量を求めて、表3 に示した。

8

[0024]

~10および比較品4~6を用いて、被削材:S48 *10 【表3】

**	t:	内層	硬 質 層	平均逃げ面摩耗量(mm)		
試料番号		(厚さμm)	組成成分 (原子比)	切削	条件	
		(4 C # 1117	ALL POLY	第 1	第 2	
Ι,	6	1TiC	(TiosAlas) (Com NossOom) and	0.10	0.19	
本	7	1TiN	(TiarAlas) (CareNassOaso) and	0.05	0.13	
発明	8	1Ti (CN)	(TiorAlas) (Cast Nost Oass) ast	0.12	0.22	
品品	Ð	1Ti (CN)	(TinaAlar) (CasaNasoOns) Los	0.07	0.15	
44	10	0.5TiN - 1Ti (CN)	(Tions Alans) (Cons Name Ocen) and	0.11	0.18	
14-	4	1TiC	(TiasAlas) (CamNass) ass	0.22	0.48	
比較品	5	1TiN	(Tia1Alas) (CastNoss) 1.18	0.19	0.35	
850	B	0.5TiN 1Ti (CN)	(TiessAlass) (CostNass)cas	0.23	0.50	

[0025]

【実施例3】市販の超硬合金(JIS規格P30相当材 種、SNMG120408形状) を基材として用いて、 基材上に内層と硬質層と外層とを被覆して本発明品11 ~16を作製し、基材上に第1層~第4層を順次被覆し て比較品7,8を作製した。本発明品における内層と外 層、および比較品の被膜は、従来から行われているプラ ズマ熱CVD法で被覆し、本発明品11~14の硬質層 は、実施例1の本発明品1~5と略同様にし、(反応ガ 30 ス組成、ガス圧力、を主として調整) 本発明品15,1 6の硬質層は、TiCl:40cc/min、AlCl 3:30~35cc/min, NH3:150~200c $c/min, H_2: 2000cc/min, CH_4: 25$ Occ/min、O2:40cc/minの反応ガス組 成、炉内圧力1.0Torr、バイアス電圧-500 V、被覆時間45分でもって被覆した。 ×

※【0026】こうして得た本発明品11~16および比較品7,8のそれぞれの被膜組成成分は、実施例1と同様にして求めて、その結果を表4に示した。表4に示した本発明品11~16および比較品7,8を用いて、被削材:S45C(Hs190)、切削速度:300m/min、送り:0.5mm/rev、切込み:2.0mm、切削時間:60minの条件でもって旋削試験を行い、その結果を表4に併記した。また、本発明品11~16および比較品7,8の被膜表面から引掻き硬さ試験機に相当する機器でもってスクラッチ強度試験を行い、そのときの被膜が剥離しない最大荷重を求めて表4に併記した。さらに、本発明品11~16および比較品7,8の被膜の残留応力を実施例1と同様にして求めて、その結果を表4に併記した。

[0027]

【表4】

				, - ,							
		9					10				
[被り	の構成	被膜	特性	平均逃げ面				
	料号	1	厚さ	組成成分(原子比)	スクラッチ 堕	圧縮応力	摩耗量				
(B)	7		(μm)	组成议分(原宁江)	(kg)	(kg/mm')	(mm)				
		内唇	1.2	TiN							
	11	硬質層	2.0	(TiquAlque) (CorNessOns)14	5	280	0.15				
		外層	0.6	TiN							
本		内層	1.3	TiN							
	12	硬質層	2.1	(Tia, Alas) (Cas Nas Oa1)14	6	290	0.16				
		外層	0.4	Al ₂ O ₃							
		第1内層	1.2	TiN							
	13	第2内層	1.0	(Ti,Cr) (C,N)	6	305	0.13				
発		硬質層	1.2	(Ti _{0.4} Al _{0.5}) (C _{0.2} N _{0.5} O _{0.1}) _{1.0}	-	500					
		外層	0.4	TiN							
1		第1内層	1.1	TiN							
	14	第2内層		(Ti,Zr) (C,N)	5	295	0.15				
		硬質層	1,2	(Tias Alas) (Cas Nes Oas) 10							
明	_	外層	0.5	Al ₂ O ₆	-						
		第1内層	0.5	TiC		280					
	15	第2内層	1.0	TiN	6		0.11				
		硬質層	1.5	(Tions Alaus) (Cous Noss Ooss)							
品	L	外層	1.0	Al ₂ O ₅							
		第1内層	0.6	TIN							
	16	16	16	16	16	第2内層	2.0 1.5	Ti (C,N) (TiamAlam) (CaalNamOam)em	6	290	0.13
ŀ		外層	1.0	AleOs							
\vdash	_	第1層	0.5	TIC							
		第2層	1.0	TiN							
比	7	第3層	1.5	(Tiggs Aless) (Casa Nasa) and	3	230	0.45				
		第4層	1.0	AlaOs							
較	-	第1層	0.5	TiN	-						
		第2層	2.0	Ti (C,N)	_						
묘	8	第3層	1.5	(Tigg Alass) (Cass Nam) and	2	220	0.48				
		第4層	1.0	Al ₂ O ₃							
ш				,			<u> </u>				

[0028]

【発明の効果】本発明の耐熱被覆部材は、チタン・アル ミニウム炭窒化物被膜が被覆された従来の被覆部材に比 べて、被膜に残留する圧縮応力が高く、被膜の耐剥離性* *が優れており、その結果、切削工具として用いた場合に おける耐摩耗性(被膜の剥離および微小チッピング含む 摩耗)が約3~4倍も優れているという顕著な効果があ る。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号 庁内整理番号

 $\mathbf{F} \mathbf{I}$

技術表示箇所

C 2 3 C 16/34

// C23C 30/00

С